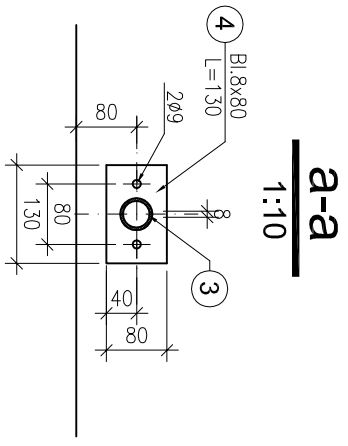
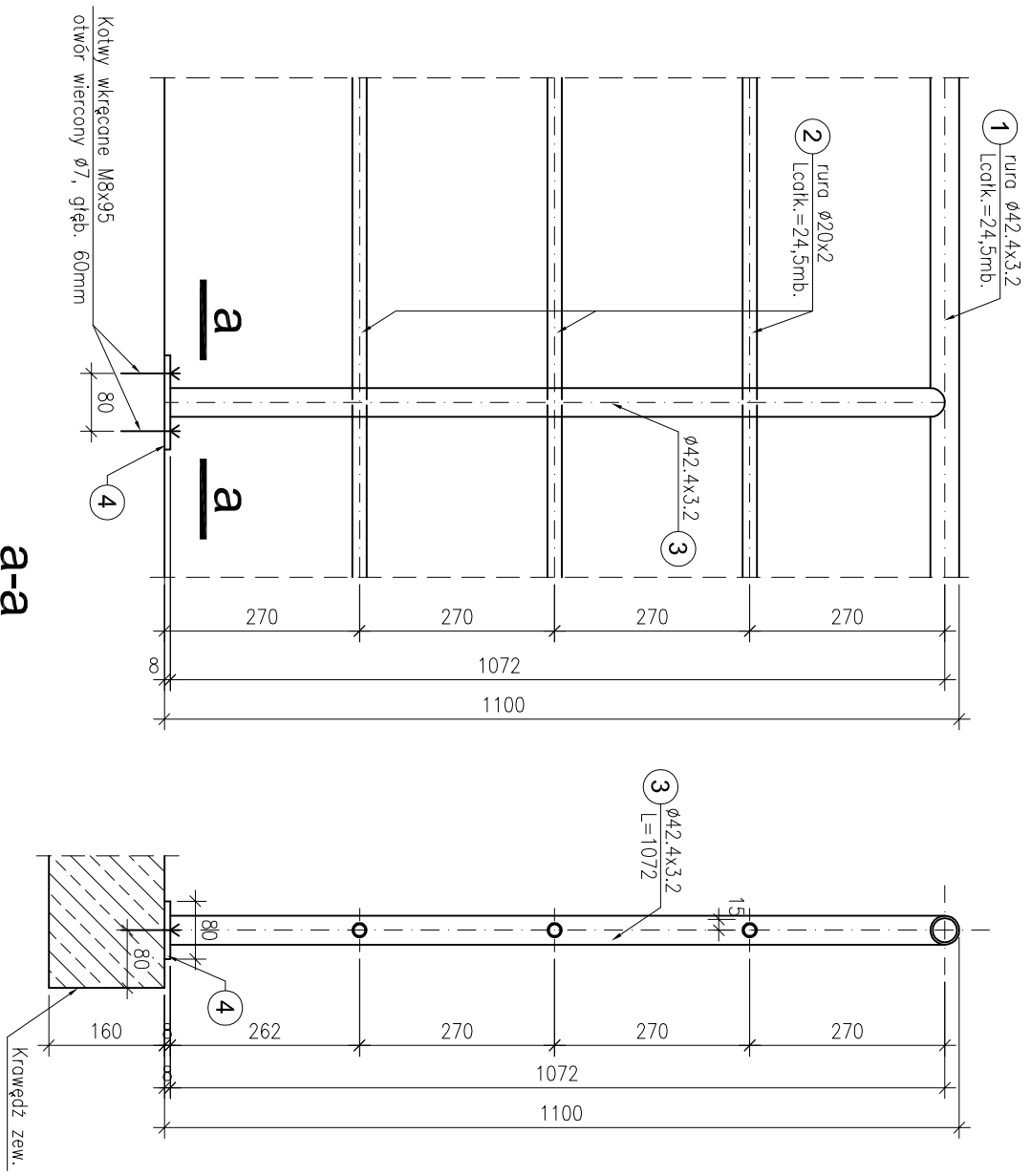


# Barierka ochronna

1:10

Lcałk.=24,5mb.


Rozstaw słupków do ~1000mm



Zestawienie stali profilowej							
Nazwa elementu	Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa (kg)		
					1mb	1 szt.	Ogółem
Barierka ochronna	1	1	φ 42, 4x3, 2	24500	3,15	77,18	77,18
	2	3	φ 20 0x2	24500	0,90	22,05	66,15
	3	26	φ 42, 4x3, 2	1072	3,15	3,38	87,80
	4	26	Bl. 8x80	130	5,02	0,65	16,97
		52	Kotwy wkręcane M8x95				
					Masa stali [kg]: 248,1		
					+1,8% na spoiny 4,5		
					Masa stali razem [kg]: 252,56		
					Całkowita masa stali [kg]: 252,6		

- Uwagi:**
1. Rozpatrywać łączenie z rysunkiem Nr K-1a.1.2.3-03
  2. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o gr. 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
  3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316  
(wg PN 0H17N12M2T)

 <b>BPBK Wrocław Sp. z o.o.</b> 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji: <b>Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej</b>		Rev.	.....
Objekt: <b>Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a.1.2.3 - zadanie 9.1</b>			
Tytuł rys. <b>Barierka ochronna zewnętrzna</b>		Skala:	1:10
Stadium: <b>projekt wykonawczy</b>		Nr rys	<b>K-1a.1.2.3-29</b>
Branża: <b>konstrukcja budowlana</b>	Nr uprawnień	Data	
GI Projektant: <b>mgr inż. Adam Ferenz</b>	460/83/WBP	05.03.2019	
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak</b>	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>			
Sprawdzający: <b>mgr inż. Julia Jędrzejczak</b>	178/DOŚ/07	05.03.2019	
Specjalność: <b>konstrukcyjno-budowlana</b>			